談到一些內地來港澳的知識分子問午參加省人大三次會議港澳地區小唐州配者二十八日本章 L任仲夷、

歌迎,可以恢復他們原來的还作級。 即去後告訴他們,如果他們願意風 改不到適合的工作,生活潦倒。 或不到適合的工作,生活潦倒。 或不到適合的工作,生活潦倒。 或

巡囘内

任仲夷劉田夫說保證原職原薪決不歧視[1] 人,比 一律 學原數原數決不歧視

申

農山

村自子

伙林強調經濟

經驗,要繼續做好

流到港

元億十 政財方地 用

不流交濟經外對八 長增. 百

面的發展。
他說,要進一步落實農村經面的發展。

亲企業都要有計劃地積極地生産治 質量。鋼產量由原計劃的三千五 質量。鋼產量由原計劃的三千五 整工企業都要努力降低消耗,提 整到百分之八,並爭取更多一些

劃。 但壓力回升。超額完成去年全年原油生産計 但壓力回升。超額完成去年全年原油生産計 在全油田的十四個關發度系中,有十二

圳特區不

入答港澳代

打高

爾夫

一仲夷劉

港澳

各地都有成功例 協港澳委員 內地投資

版卡」太多,「家婆」太多,做工拖拉,造施加紧解决。有的委員不客氣的批評內地「題,應該引起有關部門的重視,採取得力措題,應該引起有關部門的重視,採取得力措的對外經濟工作,已有所改善。委員們指出的對外經濟工作,已有所改善。委員們指出 年來廣東對外經濟確在改善但還存在不 趣,認為這是投資少,見 、定私活動已發展存在, 企及與與有效措施,加口 益嚴重,若任其蔓延,過 益嚴重,若任其蔓延,過 、 利潤大,創造委員們普遍與 少問題 區等問題展開討論,有的選寫提案。李濟平區等問題展開討論,有的選寫提案。李濟平,對錦塵,羅煥昌建議,修整深圳到惠陽和,數錦塵,羅煥昌建議,修整深圳到惠陽和,數錦塵,羅煥昌建議,修整深圳到惠陽和,實別運輸,以及旅遊探銀等活動。

各地盲目組織貨物外銷,自我競爭的混亂現實等委員還指出,在外質體制改革中,要保護不能,建議迅速加强和完善外經機構,提配不能,建議迅速加强和完善外經機構,提配不能,建議迅速加强和完善外經機構,提

、自負盈虧」的試點以稅代利、獨立核算個別城市已經進行「

為一千零七十四億元,擬調減為 一十二十四億元,與國家財政收支 一十二十四億元,與國家財政收支 一十二十四億元,與國家財政收支 與民經濟計劃和國家財政收支的 國民經濟計劃和國家財政收支的 是出了以下幾項措施。 一一壓縮國防費和各項事業 大學里費 政管理費

仲夷劉田夫對港澳

道 港

HAY.

利用香港資金技術改造舊

用統備統還辦法

合作

對雙方有利

業及交通

追些 改

集中資金用於急需項目 - 發行國庫券和借3-加强集中統一,

華北油田調整後 去年度原油超產

廣東對外經濟活動

曹軼歌的第五届全國人民代表會選舉法》第二十八條第十款和《中法》第二十八條第十款和《中法》第二十八條第十款和《中族》,民憤很大。根據《中華人民代表會選舉法》第四十條的規定,

問題嚴重 康生 代文文格, 作的规定,决定罷免曹軼歐的第五屆全國人民代表大會代表资格, 作的规定,決定罷免曹軼歐的第五屆全國人民代表大會和地方各級人民代表大會 一十八日電 北京市人大常委會第十一次會議今天通過決議,罷免 四人民代表大會代表资格。 一十八日電 北京市人大常委會第十一次會議今天通過決議,罷免 四人民代表大會代表资格。 一十八日電 北京市人大常委會第十一次會議今天通過決議,罷免 四人民代表大會代表资格。 一十八日電 北京市人大常委會第十一次會議今天通過決議,罷免 四人民代表大會代表资格。 一十次和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各级人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國地方各级人民政府组織 一十款和《中華人民共和國地方各級人民政府組織 一十款和《中華人民共和國大政府、 一十款和《中华人政府、 一十款和《中华人政府、 一十款和《中华人政府、 一十款和《中华人政府、 一十款和《中政府、 一十文和、 一十文和《中政府、 一十文和、 一十文和、 一十文和, 一十文和、 一十文和、 一十文和、 一十文和、 一十文和、 一十文和、 一十文和、 民憤極大 妻曹軼歐

70岁子放慢一點、中的步子放慢一點,可以使各级中特力抓好調整,也可以使改革本中的步子放慢一點、 』把的 D. 高時,聯合國教災署也發款三萬美元,作 會具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童基金會向我國四川省道孚縣地震災區 與兒童基金會向我國四川省道孚縣地震災區 國兒童基金會向我國四川省道孚縣地震災區 學具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童使用 學具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童使用 學具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童使用 學具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童使用 學具兩千套、棉毯五干條,供災區兒童使用 學具面子質,與

聯合國提供款 四 川省

比較平衡了,就為經較協調了,市場供求

調整的經濟體制改革作學繼續進行有利於所作的報告中說,今年要繼續進行有利於不要會上級理在人大常委會上

在國家計劃指導下衛 在國家計劃指導下衛 在國家計劃指導下衛 工作,加强必要的行 工作,加强必要的行 工作,加强必要的行 工作,加强必要的行 工作,加强必要的行 工作,加强必要的行

體制改革方向是正確的上權權。積保保管

經濟體制繼續改革

年共遊前合同二百三十九宗,可利用外資 五億九千萬美元, 金省去年為國家 年增長百分之十七點 年增長百分之十七點

四八,比前年增入二十七百多宗,皆不一百多宗,皆不是有一十七百多宗,皆不是有人。

信貸項目,去一件生産、合資

面電祝賀和關照, 謹此致

從三月一日起,本公司達 至新址辨公。竭誠,歡迎各客 繼續用函電或派員來敬司 商洽絲、綢、絲綢服裝、 绣衣、絲織工藝品等業務;

發展友好貿易。 祉: 杭州市體育場路321號 章 括:25234 专报掛號:ZJSILK

·轉漢紡織品有限公司 中國紡織品進出口公司浙江省絲綢分公司

Hong Kong 退热

Ta-Kung-Pao

342 Hennessy Road



船,先開往第二國,然後轉往上海,其中也有直接駛往中國報道,去年兩者之間作貿易額達三億美元。貿易的方式是台定,但是實際上貿易相當繁盛。據《基督教科學箴言報》二時專社華盛頓二十七日電圖中國大陸與台灣雖然没有正式的

去年總額三億美元

方式有直接貿易或第三者轉口

八陸台灣之間貿易

紀念堂學行 五周-

人大三次會議在

劉田夫副省長在

國全在

林

副

支持增加國

但百多

一會等組織

經費的計劃。

名十九歲編織工人紀念茶巾,巾上鄉

紀念英王儲訂婚的茶巾上市

天向社

度增加國防軍力落後於軍力落後於一美國人民民

赞成大幅度增加國防 即百分之六十八的人 的建議後,約三分二

八十八的人,约三分二人聽聞里根

的爭論而致激化。

日

廣州

殺 吉

八百萬噸,是建國以一等政策的落實,程子是災年,南澇北旱小在於八億多農村人

及 大的關連。 大的關連。 今年以下 大的關連。 今年以下 今年以下 今年以下 今年以下 任務下,外間侵、積壓

在經濟 數字表明經濟確立 城市 買力空前增長。 作物大幅度增産, 農村 (僅次於一九七五年)

聯合政府三個政黨出現分裂 泰國 · 姚依林和劉田夫分别對我國和專省國和廣東省的兩個人代會講,重點都生了動摇、悲觀,這是在所難免的。 經濟形勢受到了錯覺,誤解,對中國一時受到失實的宣傳或語盲之惑,對中國 州個政黨,是社會行動黨和是與發生爭執,而致分裂。,它仍支持炳將軍為總理,而於分裂。,它仍支持炳將軍為總理,而於的三個主要政黨中,有一個行的三個主要政黨中,有一個 名副 理辭職 可能 工黨退 經濟政策深獲人心。今天以來空前紀錄。 這些都有工工面積預計達七千八百萬五 了,而退出是使他能夠對內閣進行了一個政黨宣佈退出備受爭議的中任何·廷索拉暖今天遭受一次主要 社會行動

組内

閣

政府

會行動黨領袖克立。 一會行動黨領袖克立。 一會行動黨領袖克政府 一個與為問,他的黨是 一個與為問,他的黨是 一個與為問,他的黨是 一個與為問,他的黨是 時,他回答說。

三分二贊成里根建議 美國 有六名内閣成員,而泰國集

八憂軍 理。民主黨發言-理。民主黨發言-

防經費 バ落 艇邏巡訂所亞比利 貨交予不定決國法

市長宴請沈 量

ŹI

高美國的軍事努力減弱的聯候,蘇聯 成這種情况的原因,是在整個七十年 一十萬應徵兵員。 而蘇聯軍 交

多少對核武器均勢的 與事本說,蘇聯在 與事本說,蘇聯在 與字來說,蘇聯在 與字來說,蘇聯在 與字來說,蘇聯在 五角大樓官員估計 新間美门及其盟國了。 於「中和」美國的這個核保護 核報復的威脅,來阻遏蘇聯的 對美國的盟國發動進攻,這時

京斯科使用古巴代理人 一支高度機動化的部隊 一支高度機動化的部隊 一支高度機動化的部隊 一支高度機動化的部隊 一支高度機動化的部隊 (本,更有力量) 進攻。俄國由 一盟國依賴美國 傘軍愈兵已益

戰 軍力迅猛 ,的十五九,是 美國六個六幾在 國勢個師七平絕

牵涉到美國安全的基石,阻遏蘇聯加强核軍備給五角大樓造成的另一

運輸飛機和貨運區,最初幾個是使在衝突發生後極影備,附近

最大

有器

紐約歷史·

男童

提堂

官

看管

딞 是高工作效率等方面是有積極的意義表和委員,率直地提出了對專省開展對於澳及海外來說,是值得歡迎的專訊發表來灣澳的安定更具信心。 許多維廣東經濟特區經過一年多試辦已初見成別地澳及海外來說,是值得歡迎的專訊政。追就是說,是「進」而不是「退」

十八日電

整

和廣

東

發

"神文明,更是合乎民心中不可缺少的局心協力。當前中央提出整頓黨風,怎想的大轉變。這須要全國上下統一定是我國經濟政策一次脱胎換骨、機無論從全國和廣東的經濟調整方針來

八受傷

一點五二公 **五 積 破 紀 錄**



難重重

指標

未完



執行情况。從他公布的數字來看九〇年期間蘇聯經濟和社會發展

美總統英首相會談 一次半小時會議, 、結束訪美昨返倫 白宫助手形容迫次會議首相戴卓爾夫人與美國

[这回倫敦。 | 常克斐勒和聯合國秘書長瓦爾德海姆會晤 | 常克斐勒和聯合國秘書長瓦爾德海姆會晤 | 東阜爾夫人星期六結束對美國的四天訪問 人與其夫婿前往他們的汽車

起引起一陣擾攘。一起引起一陣擾攘。

知保險部没有款項。 處引起一陣擾撞向職員拔槍,但獲告 邦調查局曼赫頓大通銀行保險部,他 他的宫首,企圖打劫在拐角處的 行。 該男童較早時曾 他於是走了,建 轉向銀

(本) 京小人是配協與民航總局 第二次是配協邀請了首都 第二次是配協邀請了首都 第二次是配協邀請了首都 第二次是配協邀請了首都 第三次是配協邀請了首都 第三次是配協邀請了首都 第三次是配協邀請了首都 第三次是配協邀請了首都

是什麼新東西。但是,今天的驚慌與過去大足,一個重要爆炸點,俄國部隊的都署一個有優勢的其他軍事方面向美國挑戰了,例如海軍、技術和機動等方面。美國挑戰了,例如海軍、技術和機動等方面向美國挑戰了,例如海軍、技術和機動等方面向美國挑戰了,例如海軍、技術和機動等方面向美國挑戰了,例如海軍、技術和機動等方面。

如,蘇聯有五萬輛坦克,美國只有一萬二千年總數超過一百八十萬,幾乎為美國〈九十年總數超過一百八十萬,幾乎為美國〈九十年總數超過一百八十萬,幾乎為美國〈九十年總數超過一百八十萬,幾乎為美國〈九十年。 大寶三千)的兩倍。一九六七年以來,與西村總數超過一百八十萬,幾乎為美國〈九十年。

席主會委動運自三任杰實正

僑務政策落實大快

< 建議

。 經營管理經驗。今後 經營管理經驗。今後 經營管理經驗。今後 經營管理經驗。今後 經營管理經驗。今後

電子所研 氣 球科學儀 器

位 回空機球間 空機球間 中氣和作科 用球地運車 的科面載 説 你 來 我 家 雖然這個城市的電視普及率已達百

話題的,人們是

行購買録音機,用以豐富文娱生遠離城市的延壽馬山區,那兒的

今天晚上,中國民用航空總局局長沈圖,宴請美國朋友。出席辦的中美航空服務。的邀請,前來追襄慶祝上月由中國民用航空總局及泛美航空公司市長昨天晚上在私邸設宴款待中國客人。他們是應泛美航空公 主席威廉・西韋爾,以及政治國民用航空總局局長沈圖,宴

曼哈頓區及唐人街。期間,訪問了聯合國總部、世界貿易中心、市博物期間,訪問了聯合國總部、世界貿易中心、市博物代表團是於二月二十五日抵達紐釣,他們在這個美

林副

人國全在

經濟 詳談 中國 理

委常大

形勢 善改續繼活生工職好良應供市城

會

、改革、整項、提高八〇年國民經濟的發

八八〇年計劃執行中,也必須實行進一步的調整日前的經濟形勢是很好

女孫美在山中孫

館念紀建助粤請

屑

看

情

3

M—一差不多,同時,蘇聯正在發展更先進 的坦克。 於格二七和蘇霍伊一九,都是以媲美西方最好的戰機。蘇聯高射砲和火箭砲已比美國更 一進遇最棘手的問題。如何以必要的軍力, 一進過最棘手的問題。如何以必要的軍力, 一進過最棘手的問題。如何以必要的軍力, 一進過最棘手的問題。如何以必要的軍力, 來支持其强硬的新外交政策? 不支持其强硬的新外交政策?

美國的這個就過過領先

總站

故障

纜車

巫侍教濟(下■

得獎佳 務、食品、服務、衣物、電器、多是宣傳商品,如啤酒、汽車、作人反應熱烈。 而且齁齁都是康城 七五分鐘,在場本港,在大倉堂

贈按

浴缸

7.00次年在陕西省2年,现年在陕西省

本,盼聯絡。 四仁愛大樓第三樓 一九六六年來家 二年,現年五十七 **人西珍**

臨時

聯絡極不才 一次民都只能隻身逃出 一次民都只能隻身逃出 一次民都只能隻身逃出 一次民都只能隻身逃出 一次,第二位穿睡衣 一人人,

服務昨曾停頓 小時修理後恢復正常行車 災民

一五分,一架栽着三十 多名乘客的纜車從臨 時車站開出,數往山 時車站開出,數往山 時車站開出,數往山

將田京來港講學 駒及其夫

及派教題目,並於邀單上引用文字,主辦當局於每一隊派有一評判員四人,可謂數學精英盡聚一堂。為的學生,由學校選派或自組隊伍条的學生,由學校選派或自組隊伍条



工業界聯繫計劃。 工業界人士認識工業 工業界人士認識工業 工業界人士認識工業 工業界人士認識工業

一任共口八家兩 置安 有

華富邨

工業界有緊密的聯繫工業界有緊密的聯繫工業界有緊密的聯繫工業教師、技術工業教師、技術工業教師、技術工業教師、技術工業學校一般

校舍的建築工程

比高

師 动會主席范浩泉等的有香港中華廠商縣 一条學校校長的有香港中華廠商縣

原及安排學生參觀工 原及安排學生參觀工 原設計課程、主持講

李澤培昨提出五點建建一業教師缺乏訓練

連環

落地鐵路軌被列車撞死

登記

火災災

特通知

器電業

梵蒂岡國務卿

在港會記者

遊業筆

公衆利益判守

務部職 會選

選出新的一届理事會 日舉行周年大會,並 鐵路車務部職工會昨 问答賽 利 員

會

東文建在三院教師所計會講話 「本報部」署理 「本報部」署理 「本報部」署理 「大教師所計會上教師、不僅是 「大学校課程的 「大学校長、 「大学校子」」 「大学校長、 「大学校長、 「大学校子」」 「大学校子」 「大学校子」」 「大学校子」 「大学校子 「大学校子」 「大学校子 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子 「大学校子」 「大学校子」 「大学校子 「大学校子」 「大学校子 「大学校子 「大学校子 「大学校子 「大学校子 「大学校子」 「大学校子 「大学、 「大学校子 「大学、 「大学校子 「大学校子 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大学、 「大

方面合作

程設計 須多

席大千元

課

中華美食 了中華美食精 報絲麵等等。 一品宮 一品宮

爾頓再舉辦 上海錦江名廚

以《東亞船運發展遠 展委員會和海洋技為一個由聯合國亞凱達崇團主席包玉

罐水火降空

晩有聯

情調

劉

不是宣傳商品,五性的貪婪。」看來

北走進來大叫,「請各位醒醒,來客均已熟睡的火車包廂內,藉一些例,

曾停頓

張伯駒及其夫 將由京來港講

已將其優點抹煞。 十步一噴」的禁風 天那種「五步一崗

今下落不明。國民黨軍隊任職。解放前夕,隨軍出走。至國民黨軍隊任職。解放前夕,隨軍出走。至歲,下巴有黑痣一塊。一九四六年在陝西省歲,下巴有黑痣一塊。一九二七年,現年五十三

下會歲

下座・後因搬遷・中断聯撃・盼聯絡。一九四八年從家出走・一九六六年來家蔵・一九四八年從家出走・一九六六年來家蔵・一九四八年從家出走・一九六六年來家

李國內(建本) 新子 國子 「中地址是九龍彌教道六十六號金冠大慶十一 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突 一九四八年前在南寧學軍,一九七四年初突

楊審建尋哥哥楊書懷

朱秀閱專哥朱西珍

張炮擊天子野班国動

花園大隊聯絡。如有知者,望與河南省西峽縣回牟公社

杨魯建(二八〇三)

李金整《二八〇五》 不知何往。盼晰络。 是香港郵政總局信箱九一八五號,爾後撒蓬居香港,一九七八年九月來家書一封,地址

辛兆林專哥辛顏五

劉國珍尋兄劉國弟

者,請通知本報。 一個係 一個係 時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開 一人年幼時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開 一人年幼時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開 一人年幼時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開 一人年幼時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開 一人年初時由他照顧,他有一兒子叫楊禎,開

,因地址不祥,無法聯繫。盼來信。 盛十四樓。一九七七年七月曾寄來家信一 盛十四樓。一九七七年七月曾寄來家信一

李子子,朱通音訊,亟為掛念。如一別三十年,朱通音訊,亟為掛念。如

趙德方 尋姐夫黃汝淦 那惠全 姐姐加惠自

麥(孫綺雲)尋張春育

李金鑒尋父李奎路

楊福忠尋兒楊金有

來家香兩封,但没地址,無法聯繫,以七十一號,後因搬逐不知何往。一九十七十一號,後因搬逐不知何往。一九十九十一號,

放老母盼來信。 一九四四年在國民黨軍隊任現年七十六歲,一九四四年在國民黨軍隊任 日期年七十六歲,一九四四年在國民黨軍隊任

羅氏尋見子劉紹先

到國珍(二八一八) 九年冬天離家時,妹劉國珍(二八一八) 九年冬天離家時,妹劉國珍才半歲。劉國弟 如國弟家住四川綿陽翠花街,於一九四

郭德生尋表弟郭德秋

筋(二八二七)

東京區。有知其下落者請轉告,聯絡地址河無音信。有知其下落者請轉告,聯絡地址河無音信。有知其下落者請轉告,聯絡地址河東服役。解放前夕,由南京隨軍出走,至今東級年五十九歲。一九四七年在國民黨青年

書

醉金靈尋丈夫桑文煥

羅氏(二八0

人),三十餘年王守雯姨丈(山

五號五華網窗廠梅伯牌 一五號五華網窗廠梅伯牌 先生轉張昆生。 张昆生《二八一九》 張昆生《二八一九》

盧霞章等妹夫柯宝棉 遠端芳

張昆生尋姨母張秀珠

・加有知郭德秋下落者,請通知本報。・祖父原地址在油旗地戲院對面街,後撒到・祖父原地址在油旗地戲院對面街,後撒到父係郭錦泉,父親係郭炳基,二人均已去世父係郭錦泉,父親係郭炳基,二人均已去世,那德秋,中山人,現年约四十五歲,祖

春**茗巧安排** 為學以司為爭取客戶 為學以名內 為學取客戶 地方聯絡他人的人也不能固定在一

劉瑞尋夫王正均

楼,因搬逐中断聯繫。有知者望聯絡。 生意出走,原居香港九龍保崗道二十六一九二三年,現年五十七歲。一九四八一九二三年,現年五十七歲。一九四八 陳天才尋弟陳保才

新,盼來信。 一九七五年十二月來信說撒選新址, 陳保才,原居香港洛克道三五八號

陳天才(二八一三)

是自超 (二八一四) 课。因搬遷地址不詳無法聯繫,盼聯络。 興號。一九七八年九月來家書一封合家照三 里宜芳,卓瑞枝,原居香港亦柱大街時 王宜超尋弟 媳卓瑞枝

到。如有親友知其下落者,請通知本報。 二樓秦梅舫縣室。秦梅舫是姑丈,現遍尋不二樓秦梅舫縣室。秦梅舫是姑丈,現遍尋不

到。如有親友知其下落者,請通 按址通信聯繫,均被郵政局退回按址通信聯繫,均被郵政局退回较通三十六號五樓 D 座六號來過 **戴清蓮尋夫王** 四) 通知本報。 一四) 通信,曾多次 過信,曾多次 劍

普

啓

請通知本報。他的女兒叫黃麗君。如有親友知其下落者,他的女兒叫黃麗君。如有親友知其下落者,他的女兒叫黃麗君。如有親友知其下落者,

黃宗強尋弟黃劍鋒

盧護章(二八二九)

龎洪基尋弟龐洪葉

賈景文尋妻宋書琴

歌路。 我是河南省西峽縣丹水公社三里廟大歐 聯路。 我是河南省西峽縣丹水公社三里廟大歐 聯路。 **買景文** 二八一

潘雲仙尋夫朱勝斌

《知其下落者,謂通知太母,將前往台灣,以後便出九年底曾兩次給其弟是 現瓊濱、英德人,明

柳州,生活安定。盼來信,大公報轉。弟梁國祥(現名鎮輝),母親規隨弟住廣西弟梁國祥(現名鎮輝),母親規隨弟住廣西縣學的六十歲。寄父梁新廷,兄梁鎮華,學松生,湖南省藍山縣楠木橋大梁家人

伯父張瓊清

劉寶鳳翻丁日尋妹朱金蓮劉蓮妹

陳榮生尋子陳

《又名明祖、夏祖》

陳志斌尋母湯金蓮陳

落者,請通知本報。年,返台灣後便失去聯系,如有親友知其下年,返台灣後便失去聯系,如有親友知其下年,返台灣後便失去聯系,如有親友知其下 李三元於尋繼父汪豐

李三元(二八三五)

年八十四歲的張家張伯駒及其夫 解曹董聯展。

港電視劇

抽水機

世界

一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一次、一、<l 石油生産。」一位西方國家和減産)為了阻止石油價格下的油減産)正在到來。他們《日油減產》正在到來。他們《日本減產》正在到來。他們《日本我談話的人多數認

亞 內 布 布 加

港商

大

Z Z

Ξ

日 郵 液冷四號

國際橋 您 统

計

風

算案

HAMBURG EXPRESS

今日明日工八口船隻 日入口船隻 停泊地點 公 來往港口 NEW DOLPHIN(中午) 上海 A 8 新 油森地 現代橋 TUNG FAU(農早) 亞洲雅士 ASIA ACE(下午五時) 伊利沙伯馬士基ELISABETH MAERSK(上午六時 B 11 時 新海和 NEW HERO(晨阜) 油 群地現代橋 TSIN YUEN(歷早) 量拉馬士基LAURA MAERSK(半夜) 日本 現代橋 A19 海直鐵石 NEPTUNE DIAMOND(上午八時)美國 OCEAN DIAMOND(下午二時)台灣 國際橋西區 總日 泰羅總統 PRES, TAYLOR(上午六時)美國 SOVEREIGN ACCORD(上午三時)日本 東 海馬士基 抽麻地 現代橋 KING HWA(下午) PLUVIUS(上午七時) FENG GUANG(上午八時)上海 AMERICAN TRADER(下午十時)美國 FORMOSA CONTAINER(上午三時)基隆 福來 A 26 萬利伯美利MANOLOEVERETT(中午)新加坡 今日出口船隻 FORMOSA CONTAINER(農早)基盤 B38 梅 豐 和泉丸

MONT BLANC MARU(上午)地中海

SOVEREIGN ACCORD(下午)雅加達

表屬總統 PRES TAYLOR(下午) 阿拉伯海

ELBE EXPRESS(上午八時)加州西太平洋 現代橋 捷 DAIWA MARU(下午) 上海 嘉林瑪瑙 GALLEON AGATE(下午)美國東海岸 KUO LIE(下午) 普魯威亞 PLUVIUS(下午) A35 SEAMASTER I(半夜) TOYAMA(下午) TUNG HAI No 8 (下午) 高雄 ADVARA(上午七時) 伊利沙伯皇后QUEEN ELIZABETH 11 (下午七時) TUNG YING No. 8 (下午)福建 SARGOHA(上午六時) 新加坡 JUN SHAN(下午六時) 上海 B 22 PING XIANG CHENG(下午二時)新港 SHOU SHAN(上午九時) 福州 TAIWUSHAN(中午) 明日入口船隻 NEW WHALE 日本 新鯨 DONAM No. 2 ROYAL STAR 釜山 星星 SUNBRIGHT 上上 光圈 IZUMI MARU STRAIT CONTAINER

NEW PENGUIN

HULENG SI HAO

3時24

2時12

海太天登 A32 海 豐 油群地 海 昌 現代橋 周士基 \equiv 大 國際橋 寶 隆 油麻地 東海 國際橋 麥遂初 新加坡 海夏 太古 西區 南 長强 招商局 華夏 B7 華 J 新企業 美國貿易 荣進 黄利伯美利MANOLOBVERETT

SEAPAC TRENTON CHEVALIER VALBELLE地中海 威精剪士 GREEN FORWARD TAI LAI 遊樂士巴尼吉NL。SPAARNEKERK 基隆 HAI YUN 基注 SL.EXCHANGE KWEI CHOW(上午) ASIA ACE EVER VIGOR OCEAN DIAMOND 羅拉馬士基LAURA MAERSK NEW DOLPHIN ATLANTIC MARU NEW PENGUIN 亞利丹尼 AND ERIDHANI 印尼 STRAIT CONTAINER AMBRICAN TRADER GREEN FORWARD KING HWA 海童體石 NEPTUNE DIAMOND

出口船隻 美國西岸 新西湖 高雄日本 歐洲 地中海 新加坡曼谷 加州纽约 伊利沙伯馬士基ELISABETH MARRSK喀拉蚩波斯灣

海鳥八十二SEA BRID 82 現代橋 沙 神山第二 KINABALU DUA 國際橋油解地 旗 華 油蔴地 水 裕 海陸 海陸橋 太古 海厦 現代橋 東 洋 國際橋 A 19 現代橋(二十基 A22 大 三 國際橋 新 廣 B 21 亞利来 國際橋美 油蕨地

油床地 永 裕國際橋 利 達

USHIRIKA THAI RAINBOW TIANSHUI HAI POLLY MIN TSUNG ON TAT HUA JIANG 太平洋特使PACIFIC CONVOY 亞细安國家ASEAN NATIONS WILLING COSMOS RELIANCE CHLOE AND ERIDHANI HAI LONG MINGHUA 達 黄桑丸 YASUEI TAI HING LI SHAN CHINA EXPRESS BOONKRONG

清河城 QING HE CHENG

HUPBH

BEI HAI

A23 招商局 海德 油麻地 東 元 B 23 西區 太 古西區 招商局 招商周 整 **夏** 招商局 西區 天 祥 西區 B18 招商局 A13 招商局 B 24 明 華 西區港 大 順 建大行 建具 B12 亞利來 華 林 頭 A 27 益 西西益 B19 快 航

B13 振盛行

聯

 \bigcirc

廣

二第一線を 題年青 社問少 長麗今 早聲天

都國

節目。 朗化之後

榮,主動申請入《歌 所加坡登台兩週。 所加坡登台兩週。 一學和大上到 學和大上到

F

赴日

登

朗明未

面

壓有理心工員

任,台節

郷世孝稱全

麗

·》之後,便搞策劉工 江龍監製了《太極張

一日起生效。 一日起生效。 一日起生效。 一日起生效。

《過客

孫郁煙無線作

大 宣

標爲節日

局的

三月三日抵港 乘風 輪響

7十二日抵港

東**教** 亞洲雅士 伊利沙伯屬士基ELISABETH MA 新海和 NEW HERO(晨早) 金颜 TSIN YUEN(是早) 單拉馬士基LAURA MAERSK(半

鹽光 FENG GUANG(上午八美國貿易 AMERICAN TRADER 實施貨權 FORMOSA CONTAINS 真利伯美利MANOLOEVERETT(中 今日出 資品貨權 FORMOSA CONTAIN MONT BLANC MARU

海阜鑽石 NEPTUNE DIAMOND (下 全華 KING HWA(下午) 普魯威亞 PLUVIUS(上午七時)

泰羅维統 PRES TAYLOR(下午)

傳將增 電視劇 雙方現治商中加質數倍星 好處。他們也希望自己所演的片樂,能在外地電視台一多的好處,而藝人的知名度,保持越洋遠播,對公對一句以解決的。因為香港電視片樂,能保持多一個市場一選在計價還價當中,如果雙方對版檔價鐵互有增減,而當地電視台感到負擔過重,可能被迫停播。不過,電視片集壞魔新加坡,據傳香港兩電視台因有意增加 加賣埠費 星洲收 星方電視台或停播 星婦女團體盼能續播

月用

黄飛鴻賀文學兒生日

是一別, 一些影片或盛會的播一些影片或盛會的播一些影片或盛會的播一, 一些影片或盛會的播一些影片或盛會的播一些影片或盛會的播一。 一些影片或盛會的播一。 一些影片或盛會的播 一些影片或感會的播

蒂東帝 花 京 花 森 伯

1.俞琤刚玩笑公的角色,是《青春三堂

類然是要有意和公在他演出的劇集公在他演出的劇集公

映獻天今 巨警制緊出領片匪激提品領 巨刺緊奪驚 片激張魄心 演主堅高米

演主街領華達任 人線

客怪 學 明 華南3881755

從欲五禮爆連速看場拜滿日

點今兩 場四院 11 星福铜锰 場夜午今華 亨

場五天今映週二第

爛有三四明 仔牌 對天 聲華·華大新·華豪 主沙狄倫阿山爾伊蓮特 一步

電色大公歌 早 清五今滿 宣 不 章 兒

光新

H632959

冷绝離曲刺緊 場無奇折激張

教追

两四十今 場上以早

惠百口山

作成影響 名塊動

舞伊

孃豆

液乍光春・秘『房間

攝步級人家屬维要公花美 • 拍架高深玩威扱主花國

場六天今○週二第

不免遺微玲曲雲佳選裸宜童視底確線集態美女

W.C.I 彈炸時定觀聽

黎監 楊溥 主 周 · 曹 · 萬 · 達製 檀演 · 演購秀 琪珮 良梓 印刷。 彈炸時定 鍵態

廣

院

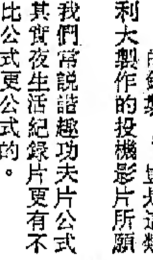
合

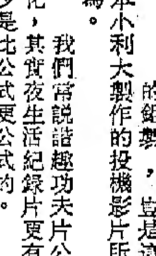
《四季情》每次播一個半小時,即使減去 《四季情》的觀感。阿帆自己,有時覺得 所以不知觀衆對《四季情》要拍多少集呢?四十集、五十 集、六十集?電影如果拍上下集,觀衆便已不 所煩,常常覺得下集不如上集了。 「例不知觀衆對《四季情》要拍多少集呢?四十集、五十 集、六十集?電影如果拍上下集,觀衆便已不 所煩,常常覺得下集不如上集了。 「阿帆不知觀衆對《四季情》要拍多少集呢?四十集、五十 集、六十集?電影如果拍上下集,觀衆便已不 耐煩,常常覺得下集不如上集了。 「阿帆每想至此,實在無法不欣賞,無法不谅事」 者。但站在觀衆的立場,阿帆想,如是一

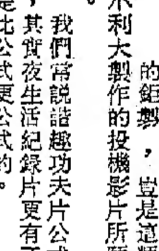
活生夜的化式公

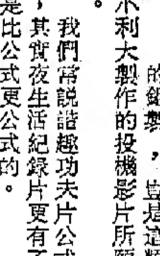
《活生夜代年十八》談

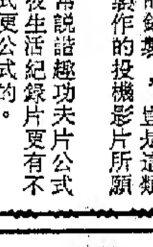
唐手宣儿· 終了紐

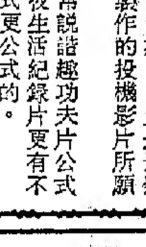


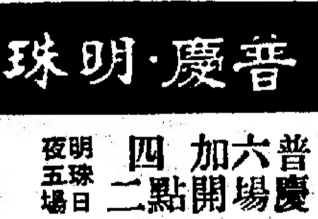


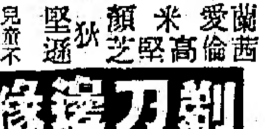












國群聲樂 黎監 楊導 主 周 曾 萬 達製 權演 演業秀 琪琛 良粹

理作時定 會歷年常 正四場獎爾場午正四場景樂今 「點」早春 | 夜 | 點 | 早聲天 著 法 教 樂百·連海 H 704646 K 678091 院裁星恒。成果世农中集日 不見發聯松城場五满大

芝柏麗芭芭 部分 狂 蹇 執 場連點百 者法 午半樂 者法 夜海十 绿酒花十海 1 结都特運 良奇半。

映獻天今 新精又公邵 片彩一司氏 獅南 演主 周汪 规行"場今

保摩

鍵登

爸 師 場 早院兩今

雷金 場公 | 動春 半五 鳴故 餘 | 了心 點

場五冠金 性 满 座

映場五週二第

巨葱歡咸老品尼迪科**發**公比 片笑樂宜幼,出士路行司華

撞直衝橫

| 一個 | 人五 | 哥個 | 馬路

年萬

後最天今 電間社時叛一 影題會代逆部

爆 I

棚Q.

冠金

就話測人 操爆湧如

早前場五天今 看视宜不充兒 蓝澳八十早今 计新工工界员

早請發座滿日連

千大<u>源福保與</u>政地油玉金恒今 老狂星 襲大現**毒**麻葉枝星早

刺對大战資拍合氏許不屬

開萬千二叫房寨

英冠許。傑冠許。文冠許

演導文冠許·製監懷文都

懷無者勇: 場夜午都皇

都京

聯兩恆龍 映院星華

大彩紀 資大 讀評錄座破

后皇

聯盟·無 除 保 鎮

都皇

監志·出桑翁 製銘葉品書翁 人線 黄蘇眼大雄任 •絲•細•蓬 不兒 對身 宜董 白語 **伙四概危早今** 您山區:點四

華美

場五天今

教養器四天今 老甩寶 千大家富 **夠能**新今 虎牙石 老狂都 **秦樂**早

黄與(右)對與金灣。 4.劇馬便橋硬作合

12-402109 映獻天今 早請拜禮 片教殘怪愛狄 王爭酷烈行館 片匪營爆火 人線 死鹿隊者 楊點四日今 片情愛新消

功力騎映早今 夫三二一場天 幾山度 華大

者法執 場在四場最三个

場五天今映週二第

海/
順

際國 K-820749

場五天今

作傑福魯杜

錢用

统**简**笔兒麗极 請府影童的美

頓盛華・統總

●察李亞皮●

場夜午映加今頓盛華

場今正四國場今正四場展覧今1夜1點17夜1點17夜1點1700場展覧今1夜1點1700場展覧今

聯合廣告

四分之三是由於能 輝

样風 風 風

今日入 NEW DOLPHIN(中午 TUNG FAU(農早) ASIA ACE(下午五時) PRES. TAYLOR(上午 SOVEREIGN ACCORD

蘇華利 SOVEREIGN ACCORI 子、木下淑子、輪湖三喜數子、久重悦子、廣瀨美公子,球員石川嘉枝、横山兴子,球員石川嘉枝、横山兴

嘉

山埔頭撼

精工球員狀態佳調整戰陣

甲組聯賽今燃戰火

馬燕紅,女,十七歲。一九七九年十二月九日獲得體育運励榮譽獎章的七名運動員是。

師統等向陳肖霞等一百九十七名運動員頒發了優異師統等向陳肖霞等一百九十七名運動員頒發了優異補發了體育運動榮譽獎章。 國務院副總理楊靜仁出席了大會,並向馬蔣红國務院副總理楊靜仁出席了大會,並向馬蔣红

陳肖霞等

一百九十七名男女運動 六名現役運動對員

倪志欽獲獨領發樂學

是

诗装

券收五元、三元。 半上演序幕戰,聯賽甲二組公民對

野坑理工學院籃球隊及東海篮球隊,晚上八野坑理工學院籃球隊及東海篮球隊出師,先後籃球比賽,日本大學男子籃球隊出師,先後野埔里工學院籃球隊及東海篮球隊出師,先後 日大學監隊訪港

每行,由署理新界政務司徐淦及立法局議員 舉行,由署理新界政務司徐淦及立法局議員 學行,由署理新界政務司徐淦及立法局議員

賽徑田區界新 行舉仔灣在明

理新界政務司徐淦及立法局議員 、电門、元朗、北區、大埔、 於月前先後奉行過本區的田徑 於月前先後奉行過本區的田徑 於月前先後奉行過本區的田徑 於月前先後奉行過本區的田徑 大隊伍,參加此次競賽。 日本區皆 一种選出優異選手,組成强 一大隊伍,參加此次競賽。

中日排球

DB-J806(大梭) % 日本七十餘年最具規模之

"眞 性能卓越之

DB-J706 皮樓・皮具・皮革・手袋・粗線

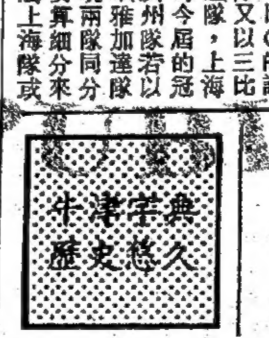
鎧豐針車行 電話: 3-704295 黃保華針車行電話: 3-942707 梁鏞記針車行電話: 3-934211



- 刻雙方預備組打頭陣,門票收二十元、十五元、十元和七元,臨場一刻雙方預備組打頭陣,門票收二十元、十五元、十元和七元,臨場【本報訊】甲組足球聯賽加山對精工一仗,今天下午四時在大球場

嘉山技不

採穩守突擊



港只療糧 九須療提 首三農療 大街口)

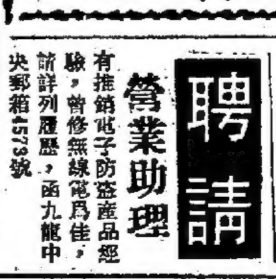
J.

別有信、李子 心・黄冑、李子 ・沈尹默等

勵勝貨倉有限公司

代客貯貨 服務忠誠 貨櫃車直到倉內裝卸

電話:5-622224 地址:英皇道1044號輻昌樓地下



十排可行每行六共位個每 元五帝港位伽每字號六個

生 各菜會計等班 · (C) 國語初班 · (三) 夜中 · 小六至中 #24703 · 界限街166號電話 : 3-388647

華倫藝術院

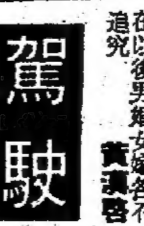
招账券 生油资 中見 任 術 琴 理 遊 盟 描 查 法 達 3 5-628960 6-628367 北角英皇道456號美稿大厦一樓D座





開

始



啟 事



思刊廣告

鄉 車 巴 北京牌吉普車・北京牌卡車・解放牌卡車

國內零件充足,維修妥善,手續簡便,直送使用單位。 軟迎垂前 一章望易有限公司 香港文成西街72-74號但和大厦802室 5-449881 5-449085



請撥電話

回鄉送禮,自用最佳選擇

建一個電5-492845 建一個電5-492845 東東華可局部出 東東華可局部出 東東華可局部出

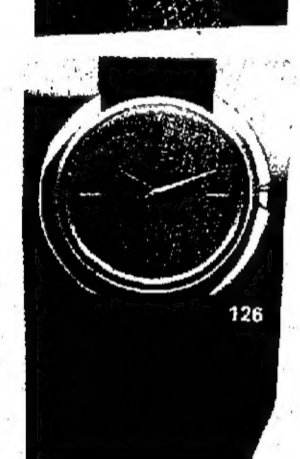
版八第

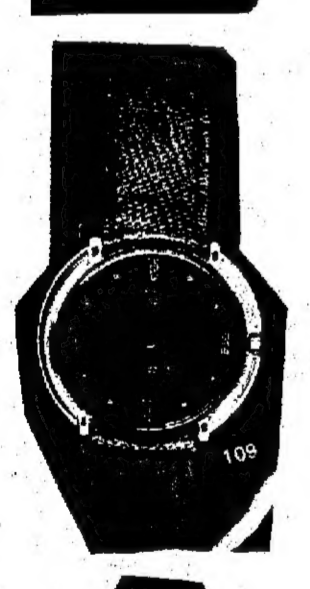
特别推出各種新款 538型,531型(27) 6328型(輕合金 及其他不同性能車系 数迎查詢 各大衣車行均有代售 回鄉送禮,自用最

李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李庆板原本 李大板原本 李大板

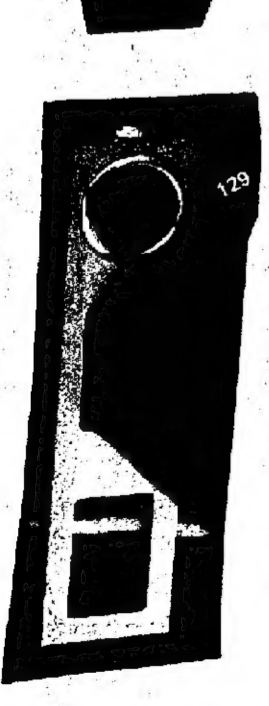
MONTRES T41 MECANIQUE X 141 QUARTZ PARIS 法國 MECANIQUE X 101 QUARTZ 高級時裝錄 TED LAPIDUS 105 MECANIQUE X 105 QUARTZ 142 MECANIQUE X 142 QUARTZ STRAUD 104 MECANIQUE X 104 QUARTZ LAPIDUS TED LAPIDUS PARIS TED LAPIDUS Che Jun Causts X 226 133 MECANIQUE X 133 QUARTZ X 173 X 236 QUARTZ 134 MECANIQUE X 134 QUARTZ X 206 QUARTZ 131 MECANIQUE X 131 QUARTZ TED LAPIDUS Eta Jus Cuarte PARIS TED LAPIDUS PARIS of First Little 7 156 MECANIQUE X 156 QUARTZ 152 MECANIQUE X 152 QUARTZ











總代理:維益貿易有限公司

九龍旺角西洋菜街 1 M 電話: 3-314972 3-319498 3-316301

各大銀行 均有代售

我國環境的污染和破壞目前已達到相當嚴重

的地步,突出表現在城市環境惡化、江河湖海污

强合拍 一。圓的頭常想像 位還胖跛髮被像容 長可的孔,視當的 髮以臉。不為會優 起發類結人了娘可 **着撵一果物的,以**

WEG TO THE

大

志





天

中國的環境汚染問題

染和自然生態破壞等方面。解放前我國城市布局 不合理,解放以來城市發展迅速(五十萬以上人 ,口的城市有四十三個,其中百萬以上人口的十五 個)。由於人口密集、工業布局不合理以及管理 不善等原因,城市大氣、水以及環境噪聲污染更 為嚴重。從工業殼達國家環境污染發展的過程來 看,岩我們現在還缺乏充分的預見性,不採取措 施,則當環境污染達到高潮時,就不可避免地會 出現環境危機,受到歷史的懲罰,並將付出高昂

(一)大氣汚染

大氣汚染主要是煤、石油、天然氣等可燃礦 物燃烧所致。大氣中的污染物種類很多,主要有 粉壓、硫氧化合物、氮氧化合物、一氧化碳臭氧 碳氮化合物等六、七種。

大氣汚染按其來源來說,主要有煤炭型和石 油型兩種,還有兩者混合的。

煤炭型污染 燃煤排放的二氧化硫在空氣中 被氧化,與水蒸汽生成硫酸霧,對呼吸道有很强 的刺激性,對人體健康影響很大。

目前我國能源構成中煤炭佔百分之七十以上 ,石油及天然氣占百分之二十五,能量利用率在 百分之三十以下。加上我國城市民用爐灶煙囱低 矮,燃烧效率只有百分之十幾,採暖鍋爐噸位小 ,效率低,燃燒點嚴重分散,直就更加重了污染

值得提及的是城市肺癌問題。城市職業腫瘤 中肺癌最多,認為與燃煤、煉焦過程中排放3,4 一举並芘等多環芳烴之賴的化學致癌物有關。二 氧化硫的存在有促癌作用。北京·上海等市肺癌

石油型污染 大氣中的二氧化氮在强烈的紫 外線輻照下,能與石油煙·氧酸生一系列光化學

> 關於地球內熱能的起源問題 ,目前有許多不同的觀點及解釋 。但都公認放射性元素的蜕變, 在地熱形成的過程中起了重要的 作用。這一觀點是否就是事質呢 ?能不能有其它的更好的解釋呢 ?我想進行一下探討。

地球是太陽系中,線太陽運 行的九大行星之一。地球在總太 陽運行的同時,又在不停地目轉 。受太陽照射的這半球,每分鐘 所得到的太陽輻射能量,等於太 陽常數和以地球半徑為半徑的圓 面積的乘積,為2,473×1015千卡 ,即每秒鐘達4,12×10¹¹千卡。 如果用燒煤的方法來取得這樣 整整的光稱為紫外線,太陽輻射中的紫外線在通 鐵的能量,需要約五百萬噸集 照射到地球上的這樣大的太陽輻 射能,只有較小的部分能量直接 反射和散射回宇宙空間,其餘大 部分太陽輻射能被地球消化吸收 後,以地球熱輻射的形式向宇宙 空間釋放能量,即地球輻射。從 地球接收太陽輻射能量大,而地 球向宇宙空間釋放能低小的格響線線,地進行下去,這種輻射稱為熱輻射。在熱輻射過 5月 看,地球内熱能很有可能是太陽 期 輻射能被地球接收消化後儲藏起。 的能量恰好和因輻射而減少的能量相抵消,因而 來的能量。假如地球是一個透明一達到平衡,在這種情况下,輻射體可用一個固定 的玻璃球體,那麼這種可能住就來說的温度了來描述。因此熱輻射也稱為温度輻射。 更大了。太陽輻射經地球的球形 超辐射現象是極為普遍的。由於物體總具有温度 表面的折射集聚向球心方向,在 球心匯聚成很高温度的地熱核

無疑問,太陽輻射極可能經過這

巨型的凸透鏡球形表面的折射, 聚匯向球心方向,在球心聚成極高的温度。可是 地球並不是透明的玻璃球體,而是由多種物質組 成的。地球的外表一層地殼,大約由五十公里厚 的堅硬岩石所組成。地球的核心部分地核,大約 有三千五百公里。主要由鐵和線組成的。地殼和 地核之間部分地幔,大約有二千九百公里。地球 上空有約一千公里厚的大氣層。在這情况下。太 陽輻射能否通過組成地球的各種物質,在地球球 心聚集成温度極高的地熱核呢?這就要先了解下

、保歸翻太 隨着科學的發展,人們逐步認識到太陽輻射 和無線電波一樣也是一種電磁波。太陽輻射是由 極短的短波輻射至極長的長波輻射所組成。其中 辐射波的波長小於二百毫微米的光稱為真空紫外 。這部分光在空氣中很快被吸收,轉為較長的光 波,因此真空紫外只能在真空中停播。輻射波的 波長在三百八十至七百八十毫微米的光是可見光 。在可見光中,波長最短的是紫光,稍長的是藍

反應,產生臭氧、過氧化乙酰硝酸酯(簡稱PA N.) 等一系列强氧化劑。在一定氣象、地理條件 下,强氧化劑所形成的光化學煙霧,能强烈地刺 激眼睛、喉咙,腐蝕材料,損害作物,降低能見

我國目前汽車不多,但對光化學煙霧的產生 也不能掉以輕心。隨着全國石油化工事業的發展 光化學煙霧在我國也是有可能發生的。

大氣污染在我國巴相當普遍而嚴重,其防治 及有關研究應作為國家重點而予以保證。

二)水污染

水是寶費的自然資源。地球上淡水所佔總水 强的比例不到百分之二點七,可利用量不到百分 之一,值值是河流、湖泊等地表水和一部分地下 水。我國的淡水資源雖較豐富,但是水源分布不 匀,許多地區用水甚缺。特别嚴重的是城市生活 汚水和工業廢水大多染經處理排入水體(一九七 九年全國每天排放廢水達七千八百八十萬噸), 大氣和土壤污染物也有相當一部分轉入水體,大 大超過水體的自淨能力,水質普遍下降,城市水 質更是惡化。

水環境與水污染 水環境係指江河湖海、地 下水等貯水體,退包括水中懸浮物、底泥甚至水 生物。水污染是指排入水體的污染物超過水的自 淨能力而使水質惡化的現象。

我國水體污染已比較普遍。對三十條主要河 流、湖泊的初步評價,以一些主要污染物為污染 参数,從東北的第二松花江、遼河,蘇南的大運 河、黄浦江、到华南的珠江、都受到了污染。長

はく病四種と

光,以後的概序是青光、绿光、黄光、橙光和紅

光。紅光的波長最長。這些光組合在一起就是我

是所見到的太陽光。在不可見光中,把波長比紫

過去氣層時,很快被大氣層吸收轉變為波長較長

的輻射。波長比紅光長的光稱為紅外線,紅外線

是可以通過組成地球的所有物質的,屬於長波熱

辐射範疇。光源向外輻射的能量,在某些情况下

是雖光源自身內能的損耗而產生的。而在有些情

况下,光源在輻射過程中的內能並不改變,只要

通過加熱來維持它的温度,輻射就可以繼續不斷

程中,由於為維持一定的温度而需要從外部值供

因而都能產生熱輻射。就拿我們人體來說,它

也能產生熱輻射,只不過因為這些輻射幾乎全部

定遼紅外光·所以人眼不能直接觀察到。只有在

認為或金屬之類的物質加熱到五百度左右時,才

會產生暗紅色的可見光。隨着温度的上升,光變

得更亮亮色。現在廣泛使用的鎢絲燈就是利用熱

輻射現象機成的光源。從只要物體有温度就能產

生熱輻射的道理探看,太陽輻射在通過大氣層及

進入地表時,轉變為便波然為射壓聚向地心,在

地心匯喪成極高温度的地球變換。這種可能性是

的存在。用凸透鏡把陽光聚焦,聚焦點能把燃料

點燃。直說明陽光經過凸透鏡的球型表面後折射

向球心方向聚焦,在聚焦點形成較高的湿度。太

陽爐也是同樣道理。太陽爐的傘形鏡面把陽光反

射聚向一點,聚焦點形成較高的温度,能把冷水

燥期。再做一個小實驗,把一束光照射到一温度

計,温度計受迫東光照射後升高了零點一度。用

同樣的十東光照射這温度計,温度就升高了(0.

1°C×10)一度。如果用一百束光同時照射這温

度計,温度就升高了(0.1°C×100) 十度。如

江稀釋能力强,但是江面已有數十處有污染帶, 其幹流湘江汚染嚴重。滇池等湖泊也未能倖免。 我國水體中有重金屬污染,其中汞污染更為

重金属污染 重金屬一般指汞、镉、鉛、鉛 · 砷等毒性元素。它們在自然界分布廣,探礦、 冶煉是向環境中釋放重金屬最主要的污染源。它 們在水體中不能被微生物降解,却能發生多種狀 態之間的相互轉化以及分散、富集過程,統稱金 屬的證移轉化。

從毒性及對生物體和人體的危害來看,天然 水體中微量濃度的重金屬即可產生毒性效應。

我國汞等重金屬開採、使用量較大、目前有 的河流已受嚴重污染。有些工廠污染的治理雖已 初見成效,但是含汞底泥的遷移轉化及其影響, "以及治理問題,仍然是個亟待研究的課題。

水體富營養化 氮、磷等植物營發對農作物 生長是實責的物質。但過多的營發物質進入天然 水體將惡化水質,影響漁菜發展和危害人體健康 。随着現代工農業生產,特別是化肥工業的發展 ,日益增多的營養物質會參加到地表物質循環中 來。施入農田的化肥,只有一部分為農作物所吸 收了一般情况下未被植物利用的氮肥佔半數以上 ,這種類化物絕大部分又被農田排水和地表經流 帶到地下水和地表水中。植物秸稈、性畜糞便等 農業廢棄物若不合理利用。也可能成為水體中氣 化物來源之一。前幾年的調查說明,我國大量含 硝酸態氣的地下「肥水」,主要來自農業廢棄物 和生活污水。大量使用含磷洗涤劑使生活污水中 的磷含量增加。

果同時用一萬東光照射這温度計,温度會升高了 一干度。如此類推,愈多的光束聚向一點,所聚 集的温度就越高,並和光束的數目成正比。再例 如,激光也是這個道理,只不過激光是把光聚匯 成一束資細密的平行射線。激光的威力是很大的 ,可以是是使的發石擊穿。以上是些機能是此的 聚集能量或交流論過度。而太陽區界到機能發能 学通祖或地球的各種物質向地之影響。

政門知道組成地球的各種物質用。空標率最 差的就是氣服。而太陽輻射首先要逐過太氣層才 能輻射到地球表面。所以應該先分析透陽的長波 熱輻射,能否通過大氣層到達地球表面的這一過 程。也就是要證明太陽長波熱輻射向地球表面聚 集的這一過程。前面講過了,我們所見的太陽光 ,只是太陽輻射中的一部分,即短波輻射。如果 單從我們所見到的太陽光來看,應該愈遠離地面 ··愈接近太陽 · 陽光就應愈强 · 輻射能量就應愈 大,碩示的温度就應愈高。但是實際上恰恰相反 ·温度確因遺址地面而降低。按理講,愈高的高 空空氣密度愈稀薄,而且又愈接近太陽,太陽輻 射强度應愈强,顯示出的温度就應愈高,可是實 際上為什麼恰恰相反呢?這就是因為熱輻射向地 面聚集的作用,使愈接近地面之氣温愈升高。假 如不存在長波熱輻射向地面的匯集,那樣可就麻 煩了·那會造成在日照下愈接近地面氣温就愈低 降,但是氣體具有「熱氣上升」的這一性質,如 果空氣的氣温是愈下面愈低的話,空氣就無法受 热上升·空氣不上升就不存在着空氣的影動音環 了。地球上氣壓差形成的風,只是空氣短時間的 移動。這樣說,如果不存在熱輻射向地面的匯集 · 空氣就無法受熱上升,空氣就没有這流動循環 的條件。那樣會造成嚴重的缺氧現象。人類及動 物都要背上氧氣瓶了。由於空氣在日照下無法上 升,這就無法在查夜之間形成空氣熱循環流動。 夜晚氣温會降至極低, 莊稼、樹木等植物都要進 人暖室-- 請想想,如果真是那樣,不但很麻煩, 而且是非常緊張恐懼了。實際上,由於太陽熱輻 射向地面的匯集,愈接近地面熱輻射匯集的强度 就愈强,氣温就愈高,這樣空氣就不斷的受熱勢。 升。而不受日照的那半球,因得不到太陽輻射的學、方向匯集的作用,使海水中的水分子不断受熱上 成立呢? 我們先看些例子,再進一步分析是種可能性。一向每日順的那样想後又沒熱上升級上升的空氣, 又流向不受尸员的那些家食又冷却下降。追樣在 查夜之間存在營登夜空氣熱循環流動。而且道循 環流動的速度是較高的。由於道循環流動的速度 總是平衡的,所以人們察覺不到。空氣有了這樣 好的循環流動條件,就不會出現缺氧現象了,夜 晚的氣温就不會降的太低了,人類才能如此安生 。 通過以上的分析我們能看出,太陽長波熱輻射 通過大氣層,並向地球表面匯集的這一可能性是 極大的。同時也證明了長波熱輻射即能通過導熱

「富營養化」是水體衰老現象,係指水體中 植物營發物質增加,導致藥類等水生物大量繁殖 消耗水中的溶解氧,使水體中的魚類無法生存 • 在海洋裏發生的富營養化現象,稱為「赤潮」 我國城市污水百分之九十以上未經處理排放。 嚴重影響水質。

海洋污染 海洋污染防治是世界環境保護中 的一個重要方面。河流排入大量陸地污染物,積 存河口、海灣、港口、海上石油開採及運輸、都 易造成海洋污染。我國有漫長的海岸線和豐富的 海洋資源,目前大連灣、黃渤海等河口、港口已 受到石油、重金屬等污染物不同程度的污染,且 有赤潮發生,對水產及生態環境已造成一定影響 。隨着沿海工業、交通、國際貿易的不斷發展, 以及海上石油資源的開發,我國海洋污染的防治 應受到重視。

三)土壤污染

土地资源作為農業生産的重要物質基礎,也 是人類賴以生存的物質基礎,是極可質費的自然 资源。土地资源利用中涉及環境問題甚多,如人 口增長與擴大耕地面稍、植被破壞與水土流失、 草原退化與土地沙漠化、鹽碱化以及土壤污染問

土壤是自然環境中的複雜系統,它與大氣、 水體、生物等自然因素相互影響。人類通過生産 活動從自然界取得資源和能源,經過採礦、加工 、調配、消費,再以「三麼」形式直接地或通過 大氣、水體和生物間接地向土壤系統排放;當排 入的「三廢」破壞土壤系統原來的平衡時,就發

物質了。我們再進一步分析探討熱輻射深入地表 向地核聚集的這一過程。

地球上廣闊連續的水域海洋,佔地球表面總 面積的百分之七十一。海洋的總面積為三億六千 一百零五萬九千平方公里。這樣太陽輻射通過大 氣層後又要通過海洋道一水層。我們分析太陽輻 射能不能通過海洋這層水層向地核聚集呢?一般 來說,海水的温度是隨着深度逐渐下降,這是否 與太陽輻射向地核聚集的解釋有矛盾呢?我們分 析一了就是這並不矛盾,而且太陽輻射通過海 走過一個陸地同樣厚度的地層節省了很 多能也多因為太陽短波輻射可以直接穿過水層 为果。最**没热輻射能通過水層,但是為什麼實際** 上海水温度是随着深度的加深而逐渐下降呢?我 水裏放入兩支達度量,表示是開的過程中,我們

一直規測到壺底水温總比水面的水温低。這是因 為水的加温過程。水的水油渠通程,水分子同樣 是受熱上升冷却下降的,因而水面的水温總是高 的。但是我們不能因為董褒水面水溫高,壺底水温 低,就不承認是從壺底加温的吧?同樣道理,不 能因為海水温度是隨着深度逐漸降低而否認太陽 長波熱輻射通過海水向地核方向聚集的這一過程 。但為什麼熱輻射在海水中的匯象顯示不出來呢 ? 這是因為海水的分子由度。 7 分子受热上升 的速度稍高於熱輻射深入海水中的速度,所以熱 輻射在海水中匯集的過程寬東不出來。諸仔細想 一想,海水在冬季結冰為什麼都是表層結冰呢? 假如不存在長波熱輻射在海外中的匯集,按照海 水温度是隨着深度逐漸發發的現象來看,那海水 一定要從海底開始結構,直結到海面,這會把水 中的魚類及生物全部凍死。從海水表層凍結冰的 现象看,热輻射在四次中的匯集是極有可能的, 另一方面,倡知海洋中不存在登夜之間海水熱循 環流動·凝結海過越成為死水,海洋中的魚類會 因缺氧值死亡,不受日照的那半球水温會降至極 低。为战争中的魚類及植物就無法生存。從這 工作理智力中一定要存在建夜之間的海水熱循 環流動,並且是太陽長波熱輻射在海水中向地核

升,受日照的這半球海水流向不受日照那半球海 面,不受日照那半球海水因得不到太陽輻射能而 冷却下降,冷却下降的海水又流向受日照的這半 球·直樣就形成了查夜海水熱循環流動。在查夜 海水熱循環中水分子運動的速度是很快的,由於 它的速度總是平衡的,因而不太明顯。從以上的

的處理場所。此外,大氣或水體中污染物通過遷 移轉化污染土壤也壓見不鮮,如大氣中的二氧化 硫、二氧化氮「乾降」入土壤,使土壤酸化。污 水灌溉也可能使土壤污染。 土壤中的污染物,與大氣和水體有許多是相

生土壤污染。

同的。其中量大面廣的是有機合成農藥。不同地 區的土壤類型不同,它們對汚染物的負荷量也不 同。因此要因地制宜,分别不同情况進行研究。 我國農業現代化進程中農藥、化肥的大量應 用, 農業機械的能源消耗, 中小型工業的遍地開 花,中小型水利工程的建設,大型後鶏養豬場的

農業生產中施肥、施用農藥和灌溉的同時,

汚染物也進入土壤和累起來,這是土壤污染的重

要途徑。其次、土壤歷來就是廢渣、垃圾、汚水

建立,都會給農業環境保護帶來一系列的問題 四)噪聲汚染

城市噪聲是另一種重要的現代環境污染。研 究表明, 噪聲在四十五分貝可影響人的睡眠, 六 十五分貝時對工作、學習有影響,嚴重的噪聲會 引起一系列生理和心理反應,造成多種病症。一 百七十五分貝的噪聲可以致人死命。國外已把噪 聲看作世界三大公害之一,嚴格加以控制。我國 北京、上海等大城市有關環境污染的基衆來信中 , 噪聲都居首位, 佔總數一半以上。據測定, 北 京、上海、天津、南京、杭州等城市,市區噪聲 强度都在八十分貝以上,有的街道和地區,夜間 **嗓**蜂强度仍高速七十分貝。這個問題現在還没有 很好解決。

城市噪聲的主要來源之一是交通噪聲,即行 高於國外,僅有十幾萬輛汽車的北京,比撓有二 百多萬楠汽車的東京的交通噪聲還高,成為世界 有名的噪聲城。在我國,解決交通噪聲及工廠噪 **舜是當務之急。**

(節錄於2月20日《光明日報》)

分析來看,太陽長波熱輻射通過海洋這水層向地 核方向匯集的過程這一可能性是極大的。我們再 進一步分析探討長波熱輻射深入地球內部向地核 方向聚築的這一過程。

物理學家基爾雷夫做過這樣的實驗, 他將 温度不同的三個物體AI、A:和A: 放置在一個 與外界隔離的封閉容器內,容器內是真空的,物 體與物體以及物體與容器之間只能通過輻射來互 相交換能量。實驗證明經過一段時間後,所有的 物體(連同容器在內)都會達到相同的温度了 即達到熱平衡。這時物體在單位時間內放出的能 量恰好等於其它物體吸收的能量。這一實驗進一 步證實了只要存在温度就一定存在熱輻射。根據 這一道理説明組成地球的所有物質都能吸收釋放 熱輻射能量,可以說熱輻射可以通過組成地球的 各種物質。從現在的科學地質資探的觀測來看, 每深入地層一百米,温度增加約三度,在深入地 層較深的深度時,增温率逐漸減小。從這一實際 觀測來看,是和熱輻射向地核方向聚集的這一解 釋是吻合的。再進一步分析為什麼在深入地層較 深的深度時,增溫率逐漸減小呢?由於地球的自 轉,受日照半球與不受日照半球在不停的交替變 化。受日照這半球是吸收太陽輻射的過程,不受 日照的半球是向外釋放地球輻射的過程。從地球 每一固定的角度來看,熱輻射穿過地層向地核聚 集的過程是間斷接力式的進行的,這就加大了熱 輻射的能量消耗,因而在深入地層較深的深度時 ,增温率逐漸減小。假如地球不自轉的話,太陽 長波熱輻射不斷地聚集向地核,地核中心温度可 能達到二千萬度。由於地球的自轉,熱輻射穿過 地層向地核聚集的過程是間斷地接力式的進行輻 射,根據道一解釋來估計地核的温度,那也高出 了科學界估計的五千度之範圍,而地核中心部位 温度可能達到上萬度。從火山爆發來看,這也是 極可能的,因為只有達到氣化温度的岩漿才能具 有追强大的噴射力。否則没遠到氣化的岩漿怎能 噴射出地球表面?因為在地核部位的物質成份不 可能存在大氣層中的氣體分子成份,這就不應該 再用噴泉及石油井噴油的道理來解釋了。所以說 火山噴射出的岩漿極可能是靠近地核中心部位氣 化的岩漿。

從以上的所有分析來看,地球內熱能極可能 起源於太陽輻射能,是太陽輻射能經大氣層進入 地表後,以太陽長波熱輻射的形式向地核方向匯 聚成温度極高的地球熱核。

人工養殖對蝦趣事

對蝦在香港稱為草蝦。歷史記載,中國對蝦是由亞熱帶的大白蝦移居黃海。自從黃河水 土流失,在以後的年代中形成黄海。黄海水質由於逐年混濁,便保護了對蝦的生長與繁殖, 其生殖率年年增加。加上黄海生物化條件良好,硅、矽、緑等藻類、輪蟲、甲殼、軟殼等類 生物極為豐富。大白蝦則長期定居於黃海,演變成現在的黄海對蝦。品質可稱為世界第一流 ·其味鲜美,蝦汁鲜紅,蝦羔甜香細膩非常可口。春汛、秋汛期間若有生猛黄海對蝦供應香 港市場,可比美大關盤。

酚蝦產卵迴游 生產在渤海灣的對蝦於十一 月間寒風初到。對蝦便成基迂游到黃海南部深海 中去越冬。次年三月初又成犁北上迴游,三月中 下旬及夏末,陣陣的對蝦革密集於山東半岛東端 海面。主

至:定經威海、煙台近海、游到黄河口 ·海河口、梁河口進行産卵繁殖。支撑(一): 游到江蘇沿岸長江口,舟山羣島,嵊泗羣岛産卵 繁殖。支琴(二):游到朝鲜半岛西岸,遼東半 岛西岸産卵繁殖 • 稱之為産卵迴游。

人工解化螺菌 選擇生猛雌蝦、特別是背面 縱向呈綠暗色且豐滿,表示已發育成熟。絕大多 數雕蝦此時已交配帶有精夾兩片。放入孵化桶時 要逐一檢查其卵是否已十足成熟。放卷數量為每 m*海水10~16尾蝦種。解化時要創造海洋理化 條件。即(一):降低海水的鹽分為26-32%。 (二) 1調節孵化池或桶的水温 • (渤海灣蝦的 孵化水温17°c-19°c。香港、珠江口蝦的孵化水 温27°c-29°c)。

幼生蝦各期的飼育 對蝦的產卵最為幾十萬 至一百二十餘萬,對蝦產卵於淺海,幼體時期最 烯弱·其自然生存率约在2%以下,若1人工解 化及幼生飼育至蝦苗,生存率可在50%以上。 幼生各期先用藻類飼育,後用輪蟲幼體,半年蝦 及合成饲料,在 4m 池甸袋廿天,可艮成放餐 用的蝦苗。(台灣省人工孵化蝦苗企業已有八十 餘家庭公司。而香港目前仍是空白點,漁農處推 擴淺海餐蝦仍未能實現)。

對蝦養殖方法 有閉式、啓開式和流放式三

70-100m3。要求為長方形,深1m及1.5 m各

佔一半。能排水,給水,溢出浮污。 啓開式 (一) 圍海灣築堤壩,建水閘等工

(二)挖土塘,有引水渠由陸地伸出 岸, 外築兩堤。依引水渠為中線,兩旁挖土塘。每口 土塘的一邊連接引水渠,中點建一閘門。大型規

格化的土塘宜在潮汐高差1m以下的地區開發。 流放式,是海洋學家所公認為「第一流的養 殖方法」。確保生物資源,由人工孵化過二幼體 階段才放餐於海域。很可惜,海洋流放餐殖在歐 美、日先進國家中尚未曾有報道。中國及蘇聯曾 有過在江河流放養殖淡水魚的報道。但未公佈其 統計數字。作者認為:中國黃海是世界上最理想 流放養殖對蝦的海域。並懇切地向中國國務院及 外國投資集團·提出此項建議。着速研究·加放 養殖對報的可能性 / 制定沿海防止 / 染的條 和 擬定「孵化對蝦海上作業計劃」由巨輪輔助輪擊 在黄海渤海灣撈捕對蝦,選擇蝦種,解化,飼育 ·放餐。)可以肯定:现吸取的飼料為最好和最 廉。巨輪在海上孵化飼養長成蝦苗,生存率最高 • 初步第 • 假設每艘巨輪尋在每日孵化1200條蝦 種,每年工作150日,每年可放發蝦苗一干億尾 ,撈獲一半計也有五百億尾,約等於每年5000萬 噸·中國人每年平均可食五十尾對蝦,若中國擁 有七艘巨翰拳,便可以做到中國人天天有對蝦吃 。若擁有二十艘巨輪草,便可供應世界人口對蛋 白質日益增長的需求量。你信不信只有黄海可以 掎負此任務。希望中國國務院能認真貫徹「資源 保護法」,努力發展海洋流放養殖業,增產世界 性一流的蛋白量,加速發展民生經濟。

漢字改革與漢字信息傳送問題

否能成立呢?

六、漢字信息傳送與漢字改革 世界上任何一種文字都不是完美無缺的,英

字也是如此,需要改革。國内在漢字改革方面做了 許多有益的工作。在1956年公布了漢字簡化方案 ,總共簡化字有2238個,經過多年的試行,效果是 好的。但是,人們感到漢字改革真正成為必要是 進入七十年代的「信息交換世界」。由於電子計 算機技術的飛速發展,為信息的電子傳送、存儲 ,檢索提供了完善的裝備。在六十年代末,一些 資本主義國家的商業活動首先應用電子計算機技 術處理商業信息,建立了商業數據庫,即商業信 息(資料)的電子外存檔案。這項技術迅速擴展 到政府、情報、科學技術、圖書館、社會服務等 各個領域。為提高電子計算機的使用效果和效率 ,要求電子計算機能處理文字資料。這對拼音文 字是很容易的事,因為拼音文字是由少量字符組 合成的。現代電子計算機都有處理拼音文字的功 能, 處理英、法、俄、德等文和是非常方便的。 目前國際標準的計算機編碼可以處理256 種文字 符號並配備有相應的輸入一輸出裝置。這對處理 漢字來講是非常不夠用的·初步的估計·由於目 前的電子計算機不能處理漢字資料,我國使用電 子計算機的效率僅能發揮計算機功能的30%或更 低一些。因此,漢字改革的呼聲在信息界又高級

起來。 我們知道,計算機是不認識漢字的。要想讓 計算機認識漢字就必須對漢字編碼,而漢字常用 的約有6000字,所以這將是一個龐大的編碼系統 • 問題不僅是編碼 • 計算機的輸入是靠鍵盤穿卡

機穿孔卡片輸入, 這項穿孔工作是人工進行的, 由於漢字數量龐大必將使鍵盤設計得很龐大,有 如中文打字機,這不利於漢字信息輸入。漢字輸 出也遇到同樣問題。怎麼辦?目前對如何解決這 個問題出現了兩種根本對立的分歧。一種主張從 漢字編碼系統的設計和研製相應的漢字輸入一輪 出裝置入手,對漢字自身不做根本性的改革。另 一種主張根本改革漢字,廢除方塊字,推行羅馬 拼音文字,即所謂漢語拼音方案。下面就討論這

1、漢字信息編碼 目前研究得比较成熟的有日本的JIS編碼、J

IS是Japanese Industrial Standards的缩寫。 直譯為「日本工業標準」。 它包含日本漢字约 6000個、五十個日文音符、26個羅馬字符、10個 數符等共六千多個字符的編碼。這套編碼已經在 日本統一使用。日本並發展了相應的計算機輸入 一輪出裝置。軟、硬件已配套,達到使用程度。

再有是台灣發展的「中文資訊交換碼」,簡 稱C. C. C. I. I. (Chinese Communication code for Information Interchange)。同時 研製出相應的「中文機讀格式膏目資料庫」。在 硬件方面研製出了中文三號電腦」系統。它可以 提供二萬個漢字和二萬個詞,每秒鐘能處理 500 個漢字,具有排版、編輯功能。

2、漢字改革

從信息傳送角度看,漢字改革是必要的。如 果改革成功就完全避免了複雜的硬件研製工作· 道是最省力氣的「捷勁」。此路是否通了是否在 近十年內行得通?這是決定性的開鍵。因為我們

的現代化電子計算機漢字信息傳送系統不能等待 十年,可是漢字改革又怎麽樣呢?國內信息界曾 **經把漢字改革看得十分簡單,認為現在的漢語拼** 音方案已經是「新漢字」了,可以使用了,急躁 的人甚至建議現在就實行「新」、「老」漢字供 行的变机制。有些人已经在計算機上使用拼音文 字。實踐結果,誤認率高得驚人。一個簡單的流 **計報表,第三者也不能辨認,更不要説長篇的文** 件或文章了。

率最差的大氣層,就更可以通遊組成地球的其它

我們認為,改革漢字必須使新漢字具備下述 三個條件:

(1)不使漢文退化; (2)不能喪失民族感情」

(3)不能形成第二外國文字。 现在推行的拼音文字對上述三條標準是一條

也不具備。 首先,它使漢文大大退化,造成字、詞混亂 · 貧乏、乏味。

第二、由於拼音字附是從外國抄襲來的,與 中華民族的發展没有綠毫血肉關係,它必然喪失 民族感情,失掉中華民族統一的發魂,即精神要 紊。從道點看不利於祖國的統一。推行結果將導 致民族虛無主義。文革中大量破壞中華文明的事 例可以借鑑。

第三,由於拼音文字不是從漢字逐步演繹出 來的,必然造成歷史的割斷,其結果必然是「新 文字」推行不下去,「舊文字」丢不了的局面, 欲輕反而加重了中國人民的負擠——多了一種文 字。現在國内已經出現了道種局面。

筆者認為,要妥善地解決上述問題,性急是 不成的,漢字的發展有三千多年的歷史,經過了 甲骨文、金文、篆書、棣書到今天的楷書,所以 説漢字改革也得用世紀做為時間單位而決不是正 • 漢字只能演化而不能革除 • 演化是幾十代人的 (養完) 事而不是一代人襄完成。

閉式·效果好,但投資較大·養殖池容積為

像攝影與作

者思想的表

上,再加上裸髯,又名、半側面的安排。 假如拍的是特寫,

使的準章會人補確力感

光的,

熱

能

起源

1/N

索

在地熱形局 作用。這 7 能不能 ?我想進行 地球是

行的九大行 陽運行的同 。受太陽系 所得到的太 陽常數和以 面積的乘積 ,即每秒第 如果用燒爆 鐵的能量 照射到地球 射能,只有 反射和散射 來的能量。

的玻璃球體 更大了。太 表面的折射 球心匯聚成 無疑問,太 巨型的凸透 **桑** 面向球心方向,在球心聚 地球並不是透明的玻璃球體 成的。地球的外表一層地殼 的堅硬岩石所組成。地球的 有三千五百公里,主要由鐵 地核之間部分地模,大約有

上空有约一千公里厚的大氣。 陽輻射能否通過組成地球的 心聚集成温度極高的地熱核 太陽輻射。 随着科學的發展,人們 和無線電波一樣也是一種電 極短的短波輻射至極長的長

輻射波的波長小於二百毫微。 。這部分光在空氣中很快被學 波,因此真空紫外只能在真空 波长在三百八十至七百八十十 。在可見光中,波長最短的大

漢字改革

六、漢字信息傳送

字也是如此,需要改革。國內在 許多有益的工作·在1956年公 ,總共簡化字有2238個,經過率 好的。但是,人們感到漢字改 進入七十年代的「信息交換世 、檢索提供了完善的裝備。在 資本主義國家的商業活動首先 術處理商業信息,建立了商業 息(資料)的電子外存檔案。 到以府、情報、科學技術、圖 各個領域。為提高電子計算機 ,要求電子計算機能處理文字 字是很容易的事,因為拼音文 子是饭谷多的事。因为近日个 合成的。現代電子計算機都有 能,處理英、法、俄、德等文 目前國際標準的計算機編碼可 符號並配備有相應的輸入一輸 漢字來講是非常不夠用的。初 前的電子計算機不能處理漢字。子計算機的效率僅能發揮計算 低一些。因此,漢字改革的呼

起來。 我們知道,計算機是不認計算機認識漢字就必須對漢字的的有6000字,所以逐將是一·問題不僅是編碼,計算機的



包

(色彩作原)

利柏・赫(蘭西新)

| 炭皂拍 簡氣這 | 炭皂拍 相,幅

定是的效果,就要 定是 一般情况來说,大 一般情况來说,大

大道》 的 效果

〈鏈》清燕姜出展

一月份月賽・經於二月一月份月賽・經於二月

大説地》、何家强《撲蝶·第三名許添蘭《撒網》 》,第二名余加慶《氣力 配,第一名許添蘭《撒網》 水而行》,邱奕典《談心二名陳志和《步步離行》,第二名許漢雄《嬉水樂和》第一名黎有泉《雨日祖》第一名黎有泉《雨日

會將於三月十二日〈星期四〉晚一時將報告會務及介紹本年度委員時將報告會務及介紹本年度委員,整宣佈本年度之各項發展計劃,聚發後頒發上月月賽各組獎品,聚發後頒發上月月賽各期四〉晚給予得獎者,繼而進行三月份月

愛會三月十二月會

(五)印度Ashram四元 (六)阿根廷 Buenos Air (六)阿根廷 Buenos Air (六)阿根廷 Buenos Air (六)阿根廷 Buenos Air 上述沙龍乃美國攝影學會了 上述沙龍乃美國攝影學會了 上述沙龍乃美國攝影學會了

英國 愛丁 兩

投寄一切事宜,各會友如欲参加 與醫藥內聚集,現將投寄之沙 類臨中環德輔道中中國聯合銀行 都名稱及費用驢列如下, (一)美國Cacca 三元五角 (一)美國Cacca 三元五角 (一)美國Cacca 三元五角

會廿三週年聯歡



郷拍

等等,各鄉村都然門地點,該處

格里的四

局、鏡鄉。樟頭地

反四時光要

晚,期 三瓣期晚

二)英國South Shield 三

(軍季組乙賽月會華中) 泥倒

明道殺兩位會友負責也相,由投寄組負責人時國際沙龍,定本年三世國際沙龍,定本年三世

() sakura

及行蹤往新田雞影 有疑定於三月一日旅遊 是田上午十一時卅分在 有證處,香港中環與隆 十二時啓行 , 到新田 等證處,香港中環與隆 東海七十二號,源成道處 東海七十二號,源成道處 第六次投器沙龍

車九面大道, 市本集合, 新半合對人。 一個人。

櫻花彩色菲林主辦 香港電視策劃

達星期日出發:詢問電話: 5-724882. 3-693858

領隊歐陽

海鷗會瓊遊新界獵影

東三名紀志强《兩小無猜 一名與鄭華廷《天涯芳草 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。 一個與《京神》。

區安樂團大廈十二樓會所舉行。於三月十一日(星期三)晚在中於三月十一日(星期三)晚在中中青攝影學會三月份月賽定 中青月會三月十一日

華華會看季新界**運影** 學均可参加,参加者可與活動組 中往流浮視日落。攝影班新舊同 中往流浮視日落。攝影班新舊同 中往流浮視日落。攝影班新舊同 中往流浮視日落。攝影班新舊同 學均可参加,参加者可與活動定 學均可参加,参加者可與活動定

天

道

問獲戶劉文,向他請教一 問獲戶劉文,向他請教一 問獲戶劉文,向他請教一 一 門獲戶劉文,向他請教一

便

天一的

來源於蛋白質的分解產物,如硫化氫、氨基 大便本身有一種固有的臭味,這種臭味

是一个人的人。 一、在行房前,女方用一茶匙蘇打開一品的、是坐,以使陰道較適宜於Y精子的數量。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、在排卵期前二、三天行房,Y精子。 一、方面分之百使人們得其所願,還待科學家們 進一步研究、證明。

挺

的事。 「有什麼方法可以主個男孩?」 「有什麼方法可以主個男孩?」 在科學家們經過多年研究,並且更多是女的,Y是男的。而女方提供的卵子,由男方的精子決定的。精子分為X和Y,由男方的精子決定的。精子分為X和Y,由男方的精子決定的。精子分為X和Y,的事。

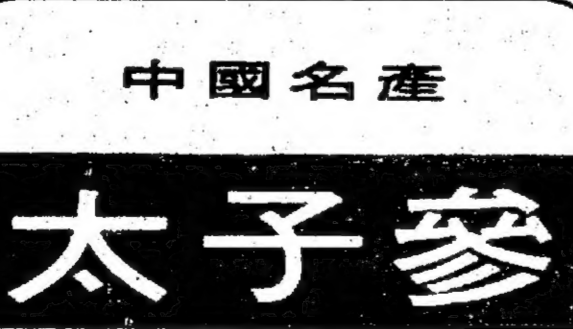
現在已經知道,感冒是那就很容易着涼了。

更

給也動 研性 的應物 究關 二熱少的一有節在

痛土

主治: 1.神經衰弱 2. 記憶力衰退 3.失眠多夢 4.平衡血壓偏 高或偏低





補氣*盆元 健脾*生津

經銷處:利源長有限公司 地址:香港高陞街七十四號 電話:5-400821-2 5-400921-2





功能: 滋陰補腰,强出筋骨 長城牌 主治:

氣血兩虧,四肢疲倦 面色蒼白,貧血遺洩 血虚頭眩,腰痠腿痛。

國貨公司、葯行均售 經銷處:華通葯業有限公司 電話: 12-271749 12-271960



陵可止 傷風止咳糖漿 傷風咳嗽 痰多氣喘

> 感冒過敏 一梅抽塘 各太國貨公司藥行有售 新隆貿易有限公司經銷 電話:5.421491

中語中、以體裁論、不能算他所首創,像 主的《傳奇》 一語。裴劉的 一語,是一時 一語中,以體裁論,不能算他所首創,像 直樣同等形式的小說出現已顯不少,有一 些在內容和素材上還應該說是高超於表別人所 一語,是一 一語中,以體裁論,不能算他所首創,像 至于年以後,始有清人陳蕴密效其法以駢 一類作品 一類於了神鬼仙道的影子。此方元微之、 李公佐等的一些衆所週知名作,便是向來 學者》三十 一為中,以體裁論,不能算他所首創,像 至于年以後,始有清人陳蕴密效其法以駢 一類作品

吳其始

· 迎用這種方法進。 · 迎用這種方法進 家的一百三十多

來源於蛋白質的分解產物,如硫化氫、氨基大便本身有一種固有的臭味,這種臭味

令的驅種 人注射番 難意熱茄近 得三可 ,重慶市建築部門的這一創舉,確實值得可美化環境,四可自產鮮蔬,可謂一舉四天台種菜,一可避熟,二可淨化空氣,大台種菜,一可避熟,二可淨化空氣,人難受了。 人難受了。 人難受了。 一天台種菜,一可避熟,二可淨化空氣,人難受了。 一天台種菜,一可避熟,二可淨化空氣,人難受了。 一天台種菜,一可避熟,二可淨化空氣,人難受了。 問獵戶

明 采

栽法。 種栽培植物的方法,叫無土栽培法,又 種栽培植物的方法,叫無土栽培法,又 水。具體貼脱,是用配有化學肥料的水 天台種菜,當然不可能用泥土,而 又稱水道用

一方 是一種新的嘗試,而它在農業上的作用,則是一種新的嘗試,而它在農業上的作用,則 是一種新的嘗試,而它在農業上的作用,則 與對五百噸。一般地說,無土 大致而言,它有着四大優點, 一般可達到五百噸。英美兩一般可達到五百噸。英美兩一般可達到五百噸。 一般可達到五百噸。 一般可達到五百噸。 一般可達到五百噸。 一般地說,無土 數十倍 對路之頃的番茄達量 一般可達到五百噸。 一般地說,無土 數十倍 對路之頃的番茄達量 一般可達到五百噸。 一般地說,無土 類別。 一般可達到五百噸。 一般地說,無土 類別。 一般可達到五百噸。 一般地說,無土 類別。 一般地說,無土 類別。 一般地說,無土 類別。 一般地說,無土 類別。 一般地說,無土 一般地說,無土 類別。 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土 一般地說,無土

短 へ「閻王堆」、「夾兩個獵人。「鶯地」 分獵隊在獵區設

明,無産品質 縹 記雜花不筆

7

· 景 冬 然 · .



緲

日期屋

云録・昼向・了第學平

一一辦伯

,他際共

托,紅知

其悟夢紅庸他研學

帶因討大

公

俞海, 夢在, 二 者外新學北他多

的紅樓夢

以付《大公图》的《为和

的。生 朱《子

朱而皇

. 但亦頗有可資商特別。

椎傳和説

・却戦

9.見樊察(或作范察)

表

人十隔據的三基此 了錫

滿,遂有洲故回神

後加 子 後加 子 等 所 棲

祖庫太一人是一人是一人是理祖塔祖一 河の祖・

話家人造 信,但滿人的年於庭,日置,祭神祭天都又得神問庇護師來的朱果而

桿 子 的 充

認為愛新麗羅義,所以,今 丹汪汪狂吠,甚至摇起尾丹汪汪狂吠,甚至摇起尾一切,急忙出屋,呼喊一一面递喊,一圈空间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,一面连喊,一圈空间的家門時,两隻肥壯、京門歌勵刀槍,成為有名的獨學就勵刀槍,成為有名的獨學,他全家人還有山東漢子 、真!狗我蠻江十 斧、繩索去「溜趟子」。一營兩人說一句話,但並未閉門靜坐養神,分枯燥、單調、艱苦、緊張的。一行,没有吃苦精神不行,没有膽趾

警神・ (有特殊 を (有特殊

人的只是早晚見面,每天邀要背起獵冷一人的,十天只要也不行。那種生活。那種生活,没有好点

• 槍

獲人的經驗斷定野 權人的經驗斷定野 權木裝,就找不到 權木裝,就找不到

在即一,進續不道到不過與不過與不過與不過與不過與不過的數學不可能與一個的數學不可能

想想

意

,一有間

· 住, 地固

為從背他們的

現可要

孩聲的

敢為那學濟的顧 於年日校理小,

因。小他學照

興安讀訪獵后

夾子」・「木鎖」と間相距二三一設有許多「管地

樓感慨多] 等捕獵設施。「營地一里,途中有「鹿窖」,每個「營地」駐一

少。

幾,值兒

方

艺已

多孩教

就是俞曲園的学園と一次師」之稱的章一園と一次では代有「四国」の一次では代有「四国人」の一次では、一個人」の一次では、一個人」の一次では、一個人」の一次では、一個人」の一次では、一個人」の一次では、一個人

福界業、電, 求各等字子隨 澄

從容一覺創

,璃機

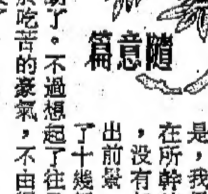
疾病類型 · 順紅素不能 · 這是因為肝 於實別的排泄受 於實別的關係。 · 例如胃的色。

骨原是支持人體的支架 一、腎者其充在骨」。这一、肾藏精」,以及其实

是跖腱膜或跟腱附着處的慢性炎症,軟組織跟痛的真正原因,引起足跟痛的真實病因,穩在X線片裏才能發現的疾病。它並不是足時磨擦而産生疼痛。3、跟骨骨刺,道是一時磨擦而産生疼痛。3、跟骨骨刺,道是一马声线痕。2、反距音术急性光期炎,行走

五加

時後就,



所服**原**多人對這個名字,第古語意為當名字,第古語意為當名字,第古語意為當名字,第古語意為當名字,第古語意為當名字,第古語意為當 品集十床、 種在八,區 為 齊自的但都雖八 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一白雲郭博。 一

者



,這是專為方便使用輪椅的傷殘 一段斜路,而 一段斜路,而 堂高座,發現 獨過大會

发生的

梅

w少的實費資源。 學是經濟建設中不可 學、鉀、錳等。它們 學、鉀、錳等。它們 學、與有豐富的 中,館的含量也很大 中,館的含量也很大

優」

而,之土多 且都九礦省

以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部以及國防、廣樂等部

主治

2.記憶力衰退 3.失眠多夢 4.平衡血壓偏 高或偏低

再出法の日本

ung-Pao

inessy Road

七十七萬二草

尼軒港香,址地

五七、機總話電

盲

半號三紙出日

保用三年

比全國第一

各百计公司

品灣出口公司

澳及海外客 照,謹此致

,本公司達 被收各容 派員來做 派與服裝 品等業務

g Kong

民, 酷徵, 紅族名他王替一之 主运和着它色主代寫國, へ名 東羟最世的高錢表信的並 Q必

大馬首次開辦

日開始

公關學位課程

,他摔了第二個選擇 共戴天仇敵握手言和 回政壇,與他們的不

,的投

久流亡生活, 的選擇, 一是

東南

平間起高, 面的一棉但 態質九結他

水南理型

色,色测

很渺茫。 打交道的機会

的機會已變得人同西哈努克

阻礙越南向國際社會兜售東埔寨既成事實的努力西哈努克願與紅色高棉再度搖手,雖短期內不

哈

努

爲

何

復

A STANSON A

述南黎 一辛期,日本政 一辛期,日本政 一辛期,日本政 一个的程度亦 一个政策方面一

1993年 1994年 1

在馬尼拉發表了一項政策性的 在馬尼拉發表了一項政策性的 在馬尼拉發表了一項政策性的 有田主義」。其要點為 · 〇日 於不扮演軍事强國的角色。 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更 大平正芳當權時,為求更

交政策,他於一九七七年訪問別係。福田赳夫繼承了田中對之後,促使日本和東盟國家加大等幸。一九七三年,田中免本等幸。一九七三年,田中免本等幸。一九七三年,田中免土的是田中角榮、福田赳夫、 係。 送明了東盟國 之二一點五。 從 福田 ② 家地平稱



一格住宅公地貪污事件,在臨宣判之 停職。公共住宅貪污是由軍事當局發 的關消貪污運動的目標之一。一部 使職。公共住宅貪污是由軍事當局發 的關消貪污運動的目標之一。一部 分建築商被揭發,但商人買通法官、 分建築商被揭發,但商人買通法官、 一部在宅公地貪污事件,在臨宣判之 概然是與貪污有關。 尼 法院 4

一种經常對委託人說 一种經常對委託人說 一种經常對委託人說 一种經常對委託人說 一种經常對委託人說 一名退伍軍 一名退伍軍

相向法官, 但子彈卡膛, 當場指向法官, 但子彈卡膛, 當場數出手槍將自己的辯護律在下達判決時,被告是一名退伍在下達判決時,被告是一名退伍 ,此事非錢不可,於 律師打官司時?

白

得都波論勝想爾,

官努克司介与工工。 他輕而視之。他向一名訪問記者問道-「你怎能想像一個大轉變、「我們必須接納紅色高棉。這是一種必一個大轉變、「我們必須接納紅色高棉。這是一種必一個大轉變、「我們必須接納紅色高棉。這是一種必必由東埔寨。同時,波爾布特不能用刺刀去推使柬埔寨人民去反對越南而逃出柬埔寨。同時,波爾布特不能用刺刀去推使柬埔寨人民去反對越南而和。」 一個大轉變、「我們必須接納紅色高棉。這是一種必一個大轉變、「我們必須接納紅色高棉。這是一種必要的西哈努克想正於二月初同意,再也沒有一個的

其來醜 :

派方好。想水方

多交朋友的。」 (二六二) 不過, 若是因此變成仇敵, 那就不好了。」 不過, 若是因此變成仇敵, 那就不好了。」 不過, 若是因此變成仇敵, 那就不好了。」 來想說。「不過偷學別派的劍法總是不好」,「不過什麽?」

大皮難得,製作人皮面具的巧匠更加難得人皮難得,製作人皮面具的巧匠更加難得。「我是逼不得已。那天我若不是曹充師。「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。我是通不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」
「我是逼不得已。那天我若不是曹充師等。」